

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Février 2005

Parution: Mercredi, Mars 23, 2005

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes:

Canada- Ted O'Brien
Dwayne Chobanik
Mexique- Miguel Cortez
U.S.A.- Richard Heim
Candace Tankersley
Chester Schmitt *
Douglas Le Comte*

* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

Intensité de la sécheresse:

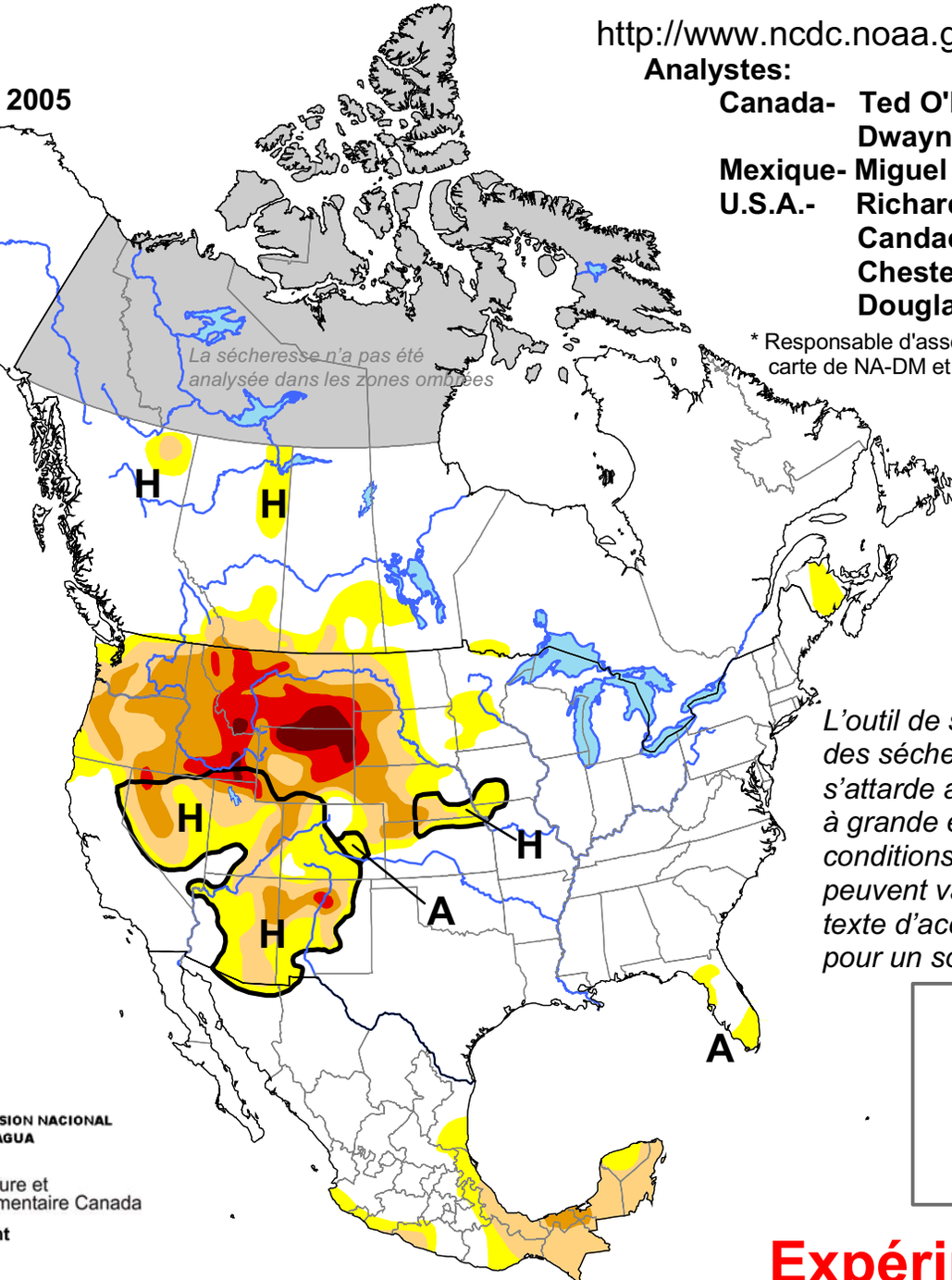
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

 Délimite les impacts dominants

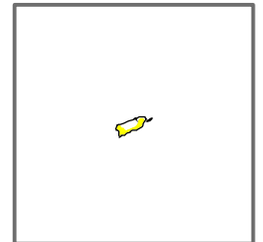
A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)

(Aucun type = les deux impacts)



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada

Expérimental